

Lenovo

Lenovo ThinkStation P360 Ultra Intel® Core™ i5 i5-12600 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Mini Tower Stazione di lavoro Nero

Marchio : Lenovo

Famiglia del prodotto: ThinkStation

Codice prodotto: 30G1002TIX

Nome del prodotto : P360 Ultra

- Intel Core i5-12600, 6C (6P + 0E)/12T, P-core 3.3/4.8GHz, 18MB
- 2x 8GB SO-DIMM DDR5-4000 non-ECC
- 1x 512GB SSD M.2 2280 PCIe Gen 4x4 Performance NVMe Opal
- Intel UHD Graphics 770
- Windows 11 Pro 64

Intel Core i5-12600, 6C (6P + 0E)/12T, P-core 3.3/4.8GHz, 18MB, 2x 8GB SO-DIMM DDR5-4000 non-ECC, 1x 512GB SSD M.2 2280 PCIe Gen 4x4 Performance NVMe Opal, Intel UHD Graphics 770, Windows 11 Pro 64

Lenovo ThinkStation P360 Ultra Intel® Core™ i5 i5-12600 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Mini Tower Stazione di lavoro Nero:

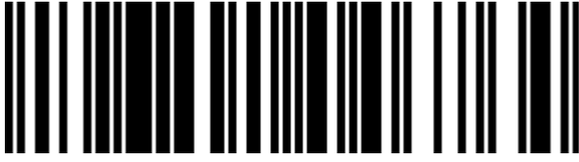


Ultra Small. Ultrapotente. Ultraperformante.

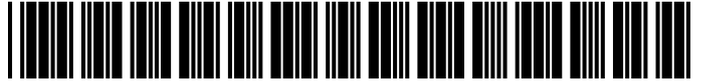
- Il primo chassis da 3,9 litri nel settore, alimentato da processori Intel® Core™ di dodicesima generazione
- Aumenta la creatività con la scheda grafica professionale NVIDIA®
- Memoria e storage PCIe ad altissima velocità
- Configurazioni flessibili e supporto per 8 schermi indipendenti
- Con certificazioni ISV per applicazioni leader di settore in grado di affrontare flussi di lavoro impegnativi
- Ideale per ingegneri, designer, personale medico e finanziatori

Processore		Design	
Produttore processore *	Intel	Tipo di case *	Mini Tower
Famiglia processore *	Intel® Core™ i5	Volume	3,9 L
Generazione del processore	Intel® Core™ i5 di 12a generazione	Posizionamento supportato	Orizzontale/Verticale
Modello del processore *	i5-12600	Blocco cavo	✓
Numero di core del processore	6	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Frequenza di base del core delle prestazioni	3,3 GHz	Colore del prodotto *	Nero
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,8 GHz	Prestazione	
Frequenza del processore turbo massima	4,8 GHz	Chipset scheda madre	Intel W680
Cache processore	18 MB	Chip audio	Realtek ALC897-Q
Tipo di bus	DMI4	Sistema audio	Audio ad alta definizione
Numero di processori installati	1	Altoparlanti incorporati	✓
Memoria		Numero di altoparlanti	1
RAM installata *	16 GB	Protezione della password	✓
RAM massima supportata *	128 GB	Protezione password	Accesso, Supervisore
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Struttura memoria	2 x 8 GB	Tipo di prodotto *	Stazione di lavoro
Slot memoria	4x DIMM	Software	
Velocità memoria	4800 MHz	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Non-ECC	✓	Architettura sistema operativo	64-bit
Canali di memoria	Dual-channel	Lingua del sistema operativo	Tedesca, DUT, Inglese, Francese, ITA
Archiviazione		Caratteristiche speciali del processore	
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Intel® 64	✓
Supporto di memoria *	SSD	Tecnologia potenziata Intel SpeedStep	✓
Tipo drive ottico *	✗	Opzioni incorporate disponibili	✗
Numero di unità di archiviazione installate	1	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Capacità SSD totale	512 GB		

Archiviazione		Caratteristiche speciali del processore	
Numero di SSD installati	1	Idle States	✓
Capacità SSD	512 GB	Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✓
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Tecnologia Intel® Trusted Execution	✓
NVMe	✓	Execute Disable Bit	✓
Dimensione SSD	M.2	CPU configuration (max)	1
Letto di schede integrato	✗	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Grafica		Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Gestione energetica	
Scheda grafica integrata *	✓	Alimentazione *	170 W
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Voltaggio di ingresso alimentatore	100 - 240 V
Produttore di GPU integrato	Intel	Condizioni ambientali	
Modello scheda grafica integrata *	Intel UHD Graphics 770	Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 35 °C
Collegamento in rete		Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
Collegamento ethernet LAN *	✓	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Velocità trasferimento Ethernet LAN	1000,2500 Mbit/s	Umidità	10 - 90%
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Wi-Fi *	✗	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Bluetooth	✗	Certificati di sicurezza	
Connettività		Certificazione	EPEAT Gold ENERGY STAR 8.0 TCO Certified 9.0 RoHS MIL-STD-810H ISV
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	5	Sostenibilità	
Quantità di porte Thunderbolt 4	2	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, TCO, EPEAT Gold, RoHS
Intel® Thunderbolt 4	✓	Dimensioni e peso	
Quantità DisplayPorts	3	Larghezza *	86 mm
versione DisplayPort	1.2	Profondità *	223 mm
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	2	Altezza *	202 mm
Jack combinato per microfono/auricolare	✓	Peso *	3,6 kg
Contenuto dell'imballo		Schermo incluso *	✗
		Mouse incluso	✓
		Tastiera inclusa	✓



0196801046764



196801046764

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 31-MAR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date